



# Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

## olio di melograno

Codice Galeno: 5965

### 1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	olio di melograno
Codice del prodotto	5965
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	84961-57-9
Numero CE	284-646-0
Numero Registrazione	Non Applicabile

#### 1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società	Galeno srl
Indirizzo	Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO)
Telefono	0558719921
Fax	0558719926
Email	info@galeno.it

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono	CENTRO ANTIVELENO ATTIVI 24 ORE AL GIORNO: CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726 CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459 CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333 CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000 CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. (+39) 06.305.4343 CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444 CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29 CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800.88.33.00 CAV Centro Antiveleeni Veneto - Verona - Tel. 800.011.858
----------	---

### 2 Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]  
IL PRODOTTO E' DA CONSIDERARSI NON PERICOLOSO.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n.1272/2008 [CLP]

Avvertenza	NESSUNA
Indicazioni di Pericolo	Non Disponibile
Consigli di Prudenza	Non Disponibile

#### 2.3 Altri pericoli

Non Disponibile

### 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Denominazione	olio di melograno
Numero CAS	84961-57-9
Numero CE	284-646-0
Peso del contenuto in Percentuale	circa 100%
LCS, Fattore M, STA	Non Disponibile



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

# olio di melograno

Codice Galeno: 5965

### 3.2 **Miscele**

Non Applicabile

## 4 **Misure di primo soccorso**

### 4.1 **Descrizione delle misure di primo soccorso**

#### **Esposizione Inalatoria**

Portare in zona ben aerata. In caso di disturbi consultare il medico.

#### **Esposizione Cutanea**

Generalmente il prodotto non e' irritante per la pelle.

#### **Esposizione per Contatto con gli Occhi**

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

#### **Esposizione per Ingestione**

Non indurre il vomito onde evitare aspirazione nei polmoni; chiamare un medico. Aspirazione del prodotto nei polmoni: se si suppone che si sia verificata aspirazione di prodotto liquido nei polmoni (p.e. in caso di vomito spontaneo o erroneamente provocato), trasportare l' infortunato d' urgenza in ospedale

### 4.2 **Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati** Non Disponibile

### 4.3 **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali** Non Disponi

## 5 **Misure antincendio**

### 5.1 **Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione IDONEI**

Schiuma, polvere chimica, acqua nebulizzata o CO<sub>2</sub>.

Altre indicazioni: coprire gli eventuali spandimenti che non hanno preso fuoco con schiuma o terra. In caso usare getti d' acqua per raffreddare le superfici esposte al fuoco o al calore.

#### **Mezzi di estinzione NON idonei**

Mezzi di estinzione da evitare: non utilizzare getti d' acqua diretti. Questi possono causare schizzi ed estendere l' incendio.

### 5.2 **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Rischi da esposizione: la decomposizione puo' generare composti tossici come il monossido di carbonio.

### 5.3 **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Misure protettive per gli addetti all' estinzione degli incendi: indossare respiratori autonomi per vapori e organici in presenza di fumo denso. evitare schizzi accidentali di prodotto su superfici metalliche calde o su contatto elettrici. Estintori raccomandati: acqua nebulizzata, CO<sub>2</sub>. Estinguere gli incendi di grandi dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all' alcool.

Mezzi di protezione: non sono richiesti provvedimenti particolari.

## 6 **Misure in caso di rilascio accidentale**

### 6.1 **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

#### **Per chi NON interviene direttamente**

Non Disponibile

#### **Per chi interviene direttamente**

Precauzioni individuali: data l' innocuita' del prodotto non sono necessarie precauzioni particolari.

### 6.2 **Precauzioni ambientali**

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

### 6.3 **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

#### **Modalità per il Contenimento**

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, legante di acidi, legante universale, segatura). Non viene emessa alcuna sostanza pericolosa. Mezzi protettivi come guanti e stivali.

#### **Modalità per la Pulizia** Non Disponibile

#### **Altre informazioni** Non Disponibile



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

# olio di melograno

Codice Galeno: 5965

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non Disponibile

## 7 Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono necessarie particolari precauzioni. Operare in luoghi ben ventilati e comunque nel rispetto della normativa relativa alla prevenzione incendi.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Nessuna indicazione particolare per i locali. Mantenere adeguata ventilazione con range di temperatura da 10°C a 30°C. Ottimale clima fresco e asciutto. Reazioni pericolose: nessuna.

### 7.3 Usi finali particolari

Non Disponibile

## 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

Non Disponibile

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Valori limite di esposizione:

protezione individuale in ambienti ventilati: nessuna

protezione individuale in ambienti confinati: aspiratori, schermi protettivi, per operazioni che originano schizzi.

Equipaggiamento protettivo personale: abiti con maniche lunghe e guanti resistenti agli oli minerali felpati

internamente. Misure di igiene personale: non mangiare, bere o fumare con le mani sporche del prodotto. Lavarsi le mani prima di andare al bagno. Non asciugarsi le mani prima con stracci sporchi o unti. Cambiarsi gli indumenti se sono impregnati ed in ogni caso a fine lavoro. lavarsi con acqua e sapone; non utilizzare prodotti irritanti o solventi che asportano il rivestimento sebaceo della pelle. Norme generali: osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

##### Protezioni per gli occhi e per il volto

Non Disponibile

##### Protezione della pelle e delle mani

Guanti protettivi.

**Protezione respiratoria** Non Disponibile

**Pericoli termici** Non Disponibile

**Controlli dell'esposizione ambientale** Non Disponibile

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** liquido oleoso di colore arancione

**Odore** Non Disponibile

**Soglia olfattiva** Non Disponibile

**pH** Non Disponibile

**Punto di fusione/punto di congelamento** Non Disponibile

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione** Non Disponibile

**Punto di infiammabilità** Non Disponibile

**Tasso di evaporazione** Non Disponibile

**Infiammabilità (solidi, gas)** Non Disponibile

**Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività** Non Disponibile

**Tensione di vapore** Non Disponibile

**Densità di vapore relativa** Non Disponibile



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

### olio di melograno

Codice Galeno: 5965

<b>Densità e/o densità relativa</b>	0.940-0.950 g/ml
<b>Solubilità</b>	insolubile in acqua
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)</b>	Non Disponibile
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Non Disponibile
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Non Disponibile
<b>Viscosità cinematica</b>	Non Disponibile
<b>Proprietà esplosive</b>	Non Disponibile
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non Disponibile
9.2 <b>Altre informazioni</b>	Non Disponibile
<b>10 Stabilità e reattività</b>	
10.1 <b>Reattività</b>	Non Disponibile
10.2 <b>Stabilità chimica</b>	Prodotto stabile.
10.3 <b>Possibilità di reazioni pericolose</b>	Non sono note reazioni pericolose. Non da luogo a polimerizzazioni. Non mettere a contatto con ossigeno libero.
10.4 <b>Condizioni da evitare</b>	Nessuna conosciuta.
10.5 <b>Materiali incompatibili</b>	Materiali da evitare: basi forti: la miscela con tali sostanze genera reazioni esotermiche di idrolisi.
10.6 <b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme. Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi. Decomposizione termica: puo' generare sostanze gassose come il monossido di carbonio o idrocarburi volatili.
<b>11 Informazioni tossicologiche</b>	
11.1 <b>Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008</b>	
<b>Sostanze</b>	
<i>tossicità acuta</i>	Non Disponibile
<i>corrosione cutanea/irritazione cutanea</i>	Non ha effetti irritanti
<i>gravi danni oculari /irritazione oculare</i>	Non irritante
<i>sensibilizzazione respiratoria o cutanea</i>	non si conoscono effetti sensibilizzanti.
<i>mutagenicità delle cellule germinali</i>	Non Disponibile
<i>cancerogenicità</i>	Non Disponibile
<i>tossicità per la riproduzione</i>	Non Disponibile
<i>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola</i>	Non Disponibile
<i>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta</i>	Non Disponibile
<i>pericolo in caso di aspirazione</i>	Non Disponibile
<b>Informazioni sulle vie probabili di esposizione</b>	Non Disponibile
<b>Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche</b>	Non Disponibile
<b>Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine</b>	Non Disponi
<b>Effetti interattivi</b>	Non Disponibile
<b>Assenza di dati specifici</b>	Non Disponibile
<b>Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze</b>	Non Disponibile
11.2 <b>Informazioni su altri pericoli</b>	



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

### olio di melograno

Codice Galeno: 5965

#### Altre informazioni

Non Disponibile

## 12 Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

La sostanza, un olio insolubile, potrebbe, se versato in grandi quantità, nuocere all'ecosistema marino impedendo, con la formazione di uno strato superficiale, la giusta ossigenazione della sottostante flora. non si conoscono dati di pericolosità per le acque e fauna acquatica. Solubilità in acqua: nulla.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

COD: NON DISPONIBILE

BOD: NON DISPONIBILE

Preparato biodegradabile, in fase di decomposizione non si sviluppano prodotti pericolosi. Utilizzare secondo la buona pratica lavorativa, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non Disponibile

### 12.4 Mobilità nel suolo

Non Disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non Disponibile

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non Disponibile

### 12.7 Altri effetti avversi

Non Disponibile

## 13 Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

Prodotto: piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

Smaltimento del prodotto: attenersi alla legislazione locale vigente in materia di rifiuti non pericolosi.

#### Contenitori contaminati

Smaltimento dei contenitori: attenersi alla legislazione locale vigente in materia di rifiuti non pericolosi.

## 14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato.

### 14.1 Numero ONU o Numero ID

Non Disponibile

### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non Disponibile

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non Disponibile

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Non Disponibile

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non Disponibile

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non Disponibile

### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non Disponibile

## 15 Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Non Disponibile

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non Disponibile

## 16 Altre informazioni

### 16.1 Revisione e Punti Revisione

La corrente revisione n.2 e' motivata da modifiche ai punti: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Non Disponibile ADN: Accordo europeo relativo al trasporto

### 16.3 Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html> <http://echa.europa.eu>

### 16.4 Metodi di Valutazione delle Miscele

Non Disponibile

### 16.5 Formazione dei Lavoratori

Si consiglia di effettuare una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro per maneggiare



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

**olio di melograno**

**Codice Galeno: 5965**

correttamente questo prodotto.

16.6 **Ulteriori Informazioni** Non Disponibile

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Ne è consentita la stampa per uso professionale.